****

 **Kogalniceanu |3038**

**Microcell| Stâlp RATB| Bdul. Regina Elisabeta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **18** |  Casa Armatei | 11142 | 30381 | 3FH 14 / 18 / 42 | 2Ter 0 |



Inca un tipic *microcell* Connex, cu un ID din gama 30xx – instalat pe vremurile bune… Nu o sa revin în detaliu asupra lui pentru ca l-am descris deja foarte bine în documentul redactat acum 6 luni în noiembrie

Este amplasat pe bulevardul regina Elisabeta – trotuarul din stânga când te duci catre Piata Romana – dupa ce ai trecut de intersectia cu strada Ion Brezoianu (McDonald’s în dreapta, pe trotuarul din stânga fiind vechiul si delebratul Hotel Cismigiu / beraria Gambrinus) continui câtiva zeci de metri pâna dai de vechiul si parasitul Cinema Capitol : RBS-urile sunt montate pe un stâlp RATB chiar în fata cinema-ului (daca numeri, este vorba de al doilea stâlp dupa cel situat în intersectie).

*HW equipment*

* RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + Antenna | Main
* RBS Ericsson 2302 | 2 TRX + Antenna ? | Extension

Ambele RBS-uri au acel *solar-shield* bombat, utilizat pentru a putea include antena interna. Cât despre ABIS, eu consider ca cele 3 microcell-uri de pe Regina Elisabeta sunt cascaduite între ele (aici este începutul sirului, nu ai conexiune decât pe portul PCM-A) cu terminare în 3040 Kogalniceanu, iar de acolo LINK Nec – probabil catre istoricul site de TRANS 002 U.N. (blocul turn din piata Natiunile Unite)

|  |
| --- |
| BA\_List  |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 31 / 33 / 35 / 37 / 39 / 53 / 57 / 59 / 61Chiar daca apropiatul 036 Cismigiu (300m Nord-Vest) este DualBand, 2Ter-ul a fost lasat inactiv pentru a „prezerva₺ capacitatile 1800Mhz instalate pe acel site macro. Pe scurt, avem declarate BCCH-urile celorlalte microcell-uri din zona, adica BCCH 57 de la *microcell* 3039 (intrare Cismigiu) si BCCH 61 de la *microcell* 3040 Kogalniceanu, plus BCCH 39 de la *microcell* 3103 Izvor… toata zona aceasta beneficiând de o acoperire microcelulara foarte dezvoltata ! |

|  |  |
| --- | --- |
| RAM | -111 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| RAR | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 |  EAHC B | 2Ter 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| MTMS-TXPWR-MAX-CCH | 5 |33 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| PRP | 4 |
| DSF | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
| BABS-AG-BLKS-RES | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CNCCCH configuration | 0 |Not Combined |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAC | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 8 |